



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГУП РОСДОРНИИ

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

Адрес Пермского филиала:

Юридически адрес: 614000 г. Пермь ул. Советская, 12

Почтовый адрес: 614094, г. Пермь, ул. Связистов, 24, офис 65, тел./факс (342) 224-44-57

E-mail: rosdornii59@gmail.com

Председателю Семнадцатого Арбитражного апелляционного суда

Цодиковичу Виктору Михайловичу

Информационное письмо

Уважаемый Виктор Михайлович!

Учитывая необходимость проведения для Семнадцатого Арбитражного апелляционного суда качественных и оперативных судебных экспертиз в автодорожной сфере, доводим до Вашего сведения, что Пермским филиалом ФГУП «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (РОСДОРНИИ) оказываются профессиональные услуги судебной технико-строительной экспертизы дорог и объектов дорожного хозяйства «под ключ».

ПФ ФГУП РОСДОРНИИ является ведущей организацией в дорожной отрасли региона, чья работа направлена на экспертизу состояния автомобильных дорог, разработку отраслевых методических и нормативно-технических документов, диагностику дорог и искусственных сооружений, проектирование, развитие информационных технологий в дорожном хозяйстве, а также внедрение в практику проектирования и строительства прогрессивных методик и технологий.

ПФ ФГУП РосДорНИИ имеет собственные лаборатории для диагностики и экспертизы дорог и дорожных сооружений. Наши специалисты имеют опыт проведения экспертных работ. Наша квалификация и качество выполняемых работ подтверждено свидетельствами, лицензиями и сертификатами (Приложение 1).

ПФ РосДорНИИ всегда открыто к сотрудничеству.

Надеемся на дальнейшие партнерские отношения.

С уважением,
директор ПФ ФГУП РосДорНИИ,
Задворнов Виталий Юрьевич.

СЕМНАДЦАТЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СУД
24 АВГ 2012
№ 17 АП 05-25/713

КОПИЯ ВЕРНА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СЕРТИФИКАЦИИ



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.0001.22CM70

номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ
наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя

ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ, ОГРН 1027739258612

125493, город Москва, улица Смольная, дом 2

адрес заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "РОСДОРТЕСТ"

наименование испытательной лаборатории (центра)

125493, город Москва, улица Смольная, дом 2

адрес испытательной лаборатории (центра)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (ИСО/МЭК 17025:2005)

АККРЕДИТОВАН(А) НА

ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

техническую компетентность / техническую компетентность и независимость

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 15 сентября 2011 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)

органа по аккредитации

подпись

КОПИЯ ВЕРНА

Директор
В.Ю. Садворнов

Министерство регионального развития Российской Федерации

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

А 000249

Рег. № 7 7 - 3 - 5 - 0 1 9 - 1 1

Настоящим удостоверяется, что

Федеральное государственное унитарное предприятие

(полное наименование экспертной организации)

"Российский дорожный научно-исследовательский институт"

место нахождения 125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 2

(адрес места нахождения экспертной организации в соответствии с учредительными документами)

прошло(прошла) аккредитацию на право проведения негосударственной экспертизы

проектной документации и результатов инженерных изысканий

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которой получена аккредитация)

Дата выдачи 15 февраля 2011 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации

(должность)



Ср

В.А. Ток
(Ф.И.О.)

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»
РФ, 125493, г. Москва, ул. Смольная, дом 2; www.rodosnpi.ru;
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-И-010-11122009

г. Москва

«26» декабря 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства

№ 0018.05-2009-7712006319-И-010

Выдано члену саморегулируемой организации: **Федеральному государственному унитарному предприятию «Российский дорожный научно-исследовательский институт»**, ОГРН 1027739258612, ИНН 7712006319, Российская Федерация, 125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 2

Основание выдачи Свидетельства: Решение Президиума Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС», протокол № 60 от 26 декабря 2011 года

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 26 декабря 2011 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 18 ноября 2011 г.
№ 0007.04-2009-7712006319-И-010



Директор

КОПИЯ ВЕРНА



С.Х. Хайбуллин

Директор В.Ю. Задворнов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от «26» декабря 2011 г.
№ 0018.05-2009-7712006319-И-010


Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого

Партнерства изыскательских организаций «РОДОС»

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский дорожный
научно-исследовательский институт»
имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:
1.1.	Создание опорных геодезических сетей
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений
1.4.	Трассирование линейных объектов
1.5.	Инженерно-гидрографические работы
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий:
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории
2.4.	Гидрогеологические исследования
2.5.	Инженерно-геофизические исследования
2.7.	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий:
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории

КОПИЯ ВЕРНА

Директор  И.О. Задворнов

№	Наименование вида работ
5.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
7.	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

Директор



С.Х. Хайбуллин



КОПИЯ ВЕРНА

Директор  В.А. Задворнов

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
Некоммерческое Партнерство дорожных проектных организаций «РОДОС»
РФ, 125493, г. Москва, ул. Смольная, дом 2; www.rodosnpp.ru;
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-П-077-11122009

г. Москва

«13» января 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства

№ 0044.05-2009-7712006319-П-077

Выдано члену саморегулируемой организации: **Федеральному государственному унитарному предприятию «Российский дорожный научно-исследовательский институт»**, ОГРН 1027739258612, ИНН 7712006319, Российская Федерация, 125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 2

Основание выдачи Свидетельства: Решение Президиума Некоммерческого Партнерства дорожных проектных организаций «РОДОС», протокол № 01 от 13 января 2012 года

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 13 января 2012 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 18 ноября 2011 г.
№ 0018.04-2009-7712006319-П-077



Директор



С.Х. Хайбуллин

Директор

Задворный

КОПИЯ ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от «13» января 2012 г.
№ 0044.05-2009-7712006319-П-077

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого

Партнерства дорожных проектных организаций «РОДОС»

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский дорожный
научно-исследовательский институт»
имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботоковых систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

Директор  В.Ю. Задворное

КОПИЯ ВЕРНА

№	Наименование вида работ
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.9	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения


Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский дорожный научно-исследовательский институт» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого Партнерства дорожных проектных организаций «РОДОС»

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский дорожный научно-исследовательский институт»
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

КОПИЯ ВЕРНА

Директор  Задворное

№	Наименование вида работ
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский дорожный научно-исследовательский институт» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Директор



С.Х. Хайбуллин

КОПИЯ ВЕРНА



Директор *В.Ю. Задворное*